



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 40 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/40PZŚg
Rzędna: 229.40mnpm
Data wyk.: 2015-12-08
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7579424.069; x=5571796.2216*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 "	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	otwór suchy	0.10		0.10	Gb - gleba	$Q_{H/P}$						IVa1
			0.90		0.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w	-	ln			
			1.0		1.0								
			2.0		2.20	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	Q_P	w	-	szg			IVa2
			3.0		3.0								
			4.0		4.0								
			5.0		3.40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	Q_P	w	1/2	tpl			VI3
			6.0		6.0								
			7.0		7.0								
			8.0		2.40	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielata]	Q_P	w	1/1	tpl			VI3
			9.0		9.0								
			10.0		1.60	G π - glina pylasta [jasnopopielata]		w	1/1	tpl			
			11.0		1.60	G π - glina pylasta [jasnopopielata]	Q_P	w	1/2	tpl			IIIa3
			12.0		12.0								
			13.0		13.0								
			14.0		14.0		Q_P						IIIa3
			15.0		5.60	G π // π - glina pylasta // pył [jasnopopielata]		w	1/1	tpl			
			16.0		16.0								
			17.0		17.0		Q_P						IIIa3
			18.0		18.0								
			19.0		2.20	G π //P π - glina pylasta // piasek pylasty [jasnopopielata]		w	0/1	pzw/tpl			

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A49.4